

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava
IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Univerzita Palackého Olomouc

Křížkovského 8
771 47 Olomouc

Vaše žádost ze dne, značka:
24.10.2016

Naše značka:
001160167

Vyřizuje:
Ing. Věra Berková

Olomouc dne:
25.10.2016

Věc: Stavební úpravy objektu FF UP Olomouc třída Svobody 26

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: parc.č. 864 v k.ú. Olomouc-město, č.p. 686, třída Svobody 26
Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
Projektant: AMTB s.r.o., Hanušova 100/10, 779 00 Olomouc-Lazce
Č. zakázky: Datum: 08/2016

Předmětem předložené dokumentace jsou vnitřní stavební úpravy budovy, která tvoří areál mezi ulicemi Javoříčskou, Lafayetteovou, Nerudovou a třídou Svobody s vjezdem do vnitřního dvora od ul. Javoříčské. Stávající budova je částečně bezbariérová - je zde v centrální části výtah (ale s problematickým přístupem) a zcela nedostatečné hygienické zázemí pro případné posluchače s pohybovým postižením. Ze třídy Svobody jsou dva vstupy, které jsou bariérové - v zádveří je schodiště o 8mí stupních a vzhledem k ustupujícím stěnám zádveří je problematické umístění případné schodišťové plošiny. V předloženém projektu jsou navrženy další dva výtahy u bočních schodišť s nástupní stanicí v traktu ulice Lafayetteovy v úrovni terénu dvorního prostranství a v traktu ulice Javoříčské je vstup ze dvora se stávající rampou (není zde uveden sklon a vybavení rampy), a k výtahu se jde přes stávající místnost s trojramenným schodištěm, které je v prostoru. Přístup k výtahu v traktu u ulice Lafayetteovy je dle textu uveden jako bezbariérový, avšak v půdorysu 1.NP je naznačen jeden stupeň. Dále budou provedeny stavební úpravy sociálního zařízení a to tak, že v každém podlaží bude v oddělení pro muže, tak i v oddělení pro ženy vždy jedna kabina pro možné užívání osobami na vozíku. Navržená dispozice zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace je správná.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky, ale požadujeme při provádění stav. prací dodržet:

1. zajistit informaci o místě bezbariérového vstupu do budovy
2. stávající rampa k bezbariérovému vstupu do traktu u ulice Javoříčské bude vybavena prvky dle přílohy č.3 cit.vyhlášky - opatření proti sjetí vozíku, madla a pod) v případě, že tyto prvky nejsou již realizovány.
3. schodiště, které v přízemí vybíhá do prostoru musí mít buď pevnou zábranu či sokl výšky nejméně 300mm, nebo ve výši 100 až 250mm pevnou zábrádku pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí nebo podstavec a ve výši 1100mm nad pochozí plochou pevnou ochranu (zábradlí) a to vše do podchodné výšky 2100mm.
4. před vstupem k výtahu v traktu u ul.Lafayetteové je nutno zajistit vodorovnou plochu o velikosti nejméně 1500x2000mm (ve směru přístupu k ven otvíravým dveřím), která může být snížena od úrovně podlahy před výtahem o max. 20mm a tato plocha může být ve sklonu max. 2% a to v jednom směru.
5. vstupní dveře musí mít otvíravé křídlo nejméně 900mm široké (u dveří k výtahu v traktu u ulice Lafayetteovy tomu tak není)
6. otvíravé křídla, kterými může projíždět osoba na vozíku, musí být opatřena ve výšce 800 až 900mm madly přes celou šířku dveří umístěné na straně opačné závěsům. Madla se neosazují na dveře automaticky ovládané a rovněž na dveře se samozavíračem, ovšem samozavírač musí být seřízen tak, aby jeho otvírání bylo snadné a po otevření časová prodleva (aby dveře osobu na vozíku nezachytily)
7. jinak u kabin WC pro osoby na vozíku dodržet ostatní parametry dané čl. 5.1.3. až 5.1.7. přílohy č. 3 cit.vyhlášky - dveře se musí otvírat směrem ven; zámek dveří odjistitelný zvenku; záchodová mísa v osové vzdálenosti 450mm od boční stěny; mezi čelem mísy a zadní stěnou bude nejméně 700mm; prostor okolo klozet.mísy musí umožnit

- čelní, diagonální nebo boční nástup (vedle klozet.mísy 800mm volný prostor); horní hrana sedátka 460mm od podlahy; ovládání splachovacího zařízení umístit na straně, ze které je volný přístup k míse nejvýše 1200mm nad podlahou; po obou stranách madla ve výši 800mm nad podlahou a vzájemné vzdálenosti 600mm (na straně přístupu madlo sklopné s přesahem zách.mísy o 100mm a na straně opačné madlo pevné a zách.mísu musí přesahovat o 200mm; umývadlo opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním; umývadlo musí umožnit podjezd vozíku, jeho horní hrana ve výšce 800mm; u kabin minimálních rozměrů je nutno použít umyvadlo menších rozměrů se zajištěním podjezdu (zápach.uzávěra se posune ke stěně); vedle umývadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500mm; v případě instalování zrcadla - musí být použitelné i pro osobu stojící i pro osobu na vozíku (u pevného zrcadla spodní hrana max. 900mm nad podlahou a horní hrana min. 1800mm); v kabině dále bude prostor pro odpadkový koš a háček na oděvy; v dosahu ze zách.mísy a to ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového ovládání. Dveře kabiny WC budou označena symbolem dle přílohy č. 4 vyhlášky a značeny dle čl.5.2. přílohy č. 3 vyhlášky označeny pro osoby se zrakovým postižením (štítek ve výši 200mm nad klikou na vnější straně s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu).
8. stupnice prvního a posledního stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.
 9. výtah bude vybaven prvky pro osoby pohybově, zrakově i sluchově postižené - ovladače vyčnívající nad povrch okolní plochy, vybaveny Braillovým písmem, splnění požadavků na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci a pod.
 10. u posluchárny ze suterénu do přízemí musí být zajištěno 5 vyhrazených míst pro osoby na vozíku - viz § 8 odst. 1. s bezbariérovým přístupem a s dostatečným prostorem pro manipulaci s vozíkem a s výhledem na cíl (přednášejícího, plátno a pod.). Stejně tak bude zajištěn prostor i v posluchárně ve 2.NP (zde 4 místa) a ostatních učebnách
 11. v posluchárně a v přednáškovém sále, které jsou určeny pro více jak 50 osob musí být zařízení pro indukční poslech pro osoby s postižením sluchu

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu respektování uvedených připomínek v rámci provádění stavebních úprav. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že správná realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT -DD3-



Ing. Věra Berková, odborný konzultant

Adr. střediska: Jungmannova 972/25, 779 00 Olomouc
777 285 712, berkovavera@seznam.cz